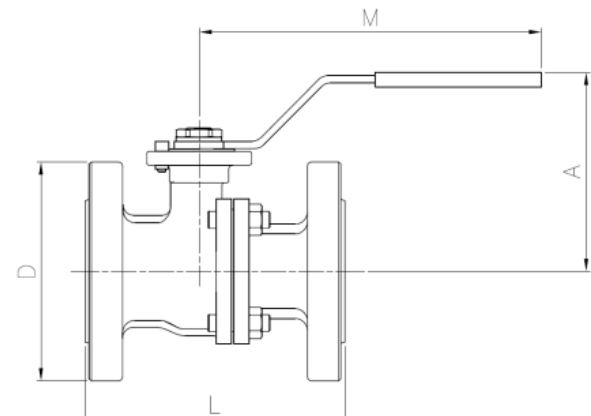
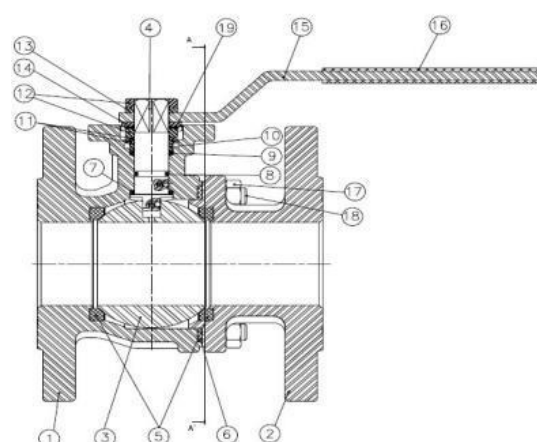


## ARTICULO: 2526A

**Válvula de esfera paso total Bridada ANSI Clase 150, Acero Carbono WCB.**

**WCB Carbon Steel full port ball valve, ANSI Class 150 Flanged ends.**

Características	Features
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Válvula de esfera paso total, 2 piezas.</li> <li>2. Extremos Bridados según ASME B 16.5. ANSI Clase 150.</li> <li>3. Construcción en Acero al Carbono WCB.</li> <li>4. Normas de diseño ASME B 16.34.</li> <li>5. Longitud entre caras según ASME B 16.10.</li> <li>6. Asientos PTFE + 25 % Grafito.</li> <li>7. Junta de cuerpo : PTFE + Grafito ( de <math>\frac{1}{2}</math>" a <math>1\frac{1}{4}</math>") AISI 304 + Grafito (de <math>1\frac{1}{2}</math>" a 6")</li> <li>8. Certificación Fire Safe según EN 10497.</li> <li>9. Vástago inexpulsable.</li> <li>10. Montaje actuador directo según ISO 5211.</li> <li>11. Sistema de bloqueo incorporado.</li> <li>12. Dispositivo Antiestático.</li> <li>13. Inspección y ensayos según API 598, API 6D.</li> <li>14. Presión de trabajo máxima 19 Kg/cm2.</li> <li>15. Temperatura de trabajo <math>-30^{\circ}\text{C}</math> + <math>250^{\circ}\text{C}</math>.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Full port ball valve, 2 pieces.</li> <li>2. Flanged ends according to ASME B 16.5. ANSI Class 150</li> <li>3. Made of Carbon Steel WCB.</li> <li>4. Design according to ASME B 16.34.</li> <li>5. Face to Face according to ASME B 16.10.</li> <li>6. Ball seats PTFE + 25 % Graphite.</li> <li>7. Body gasket: PTFE + Graphite (from <math>\frac{1}{2}</math>" to <math>1\frac{1}{4}</math>") AISI 304 + Graphite (from <math>1\frac{1}{2}</math>" to 6")</li> <li>8. Fire Safe certification according to EN 10497.</li> <li>9. Blow-out proof stem.</li> <li>10. Direct mount actuator according to ISO 5211</li> <li>11. Block System included.</li> <li>12. Antistatic device.</li> <li>13. Inspection &amp; Testing: API 598, API 6D.</li> <li>14. Max. Working pressure 19 Kg/cm2.</li> <li>15. Working Temperature <math>-30^{\circ}\text{C}</math> + <math>250^{\circ}\text{C}</math>.</li> </ol>

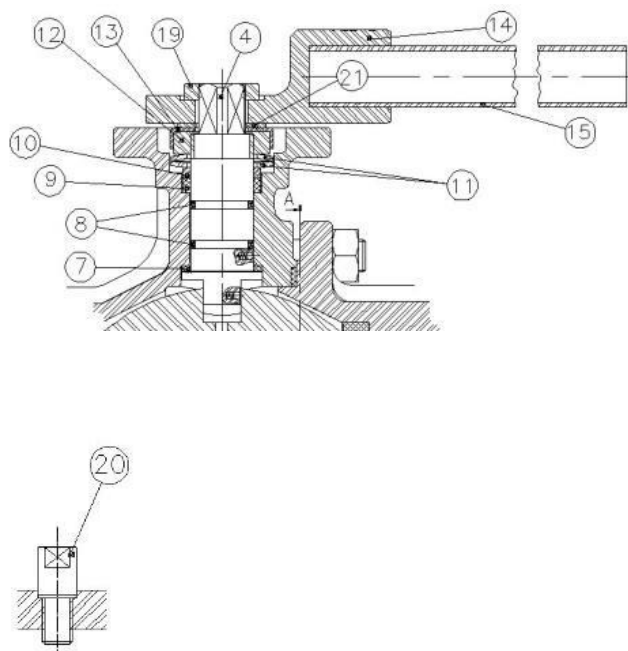


Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment	Ref.
1	Cuerpo / Body	Acero Carbono WCB / Carbon steel WCB	Fosfatizado / Phosphatized	-----
2	Tapa / Cap	Acero Carbono WCB / Carbon steel WCB	Fosfatizado / Phosphatized	-----
3*	Bola / Ball	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----	2907
4*	Eje / Stem	Acero Inox AISI 316 / SS 316	-----	2908
5*	Asiento / Ball seat	PTFE + Grafito / PTFE + Graphite	-----	2909C

Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment	Ref.
6*	Junta / Gasket	PTFE + Grafito o AISI 304 + Grafito PTFE + Graphite or SS304 + Graphite	-----	2909C
7*	Arandela / Trust Washer	Teflón + Grafito / PTFE + Graphite	-----	2909C
8*	Tórica / O'ring	FKM ( Viton)	-----	2909C
9*	A. Prensa / Stem packing	Teflón / PTFE	-----	2909C
10	Anillo Prensa / Stem Ring	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----	-----
11	Arandela / Spring Washer	Acero Inox AISI 301 / SS 301	-----	-----
12	Tuerca / Nut	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----	-----
13	Arandela / Washer	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----	-----
14	Tope / Stopper	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----	-----
15	Maneta / Handle	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----	-----
16	Funda / Handle Sleeve	Plástico / Vynil	-----	-----
17	Tuerca / Nut	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----	-----
18	Perno / Stud Bolt	A193 – B 8	-----	-----
19	Antigiro / Lock Washer	Acero Inox AISI 304 / SS 304	-----	-----

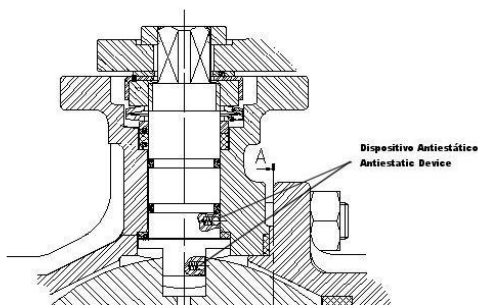
\* Piezas que componen los Kit de Reparación / Repair Kit Parts

**Unicamente en medidas de 2 ½" a 6" / For 2 ½" – 6" Sizes Only.**



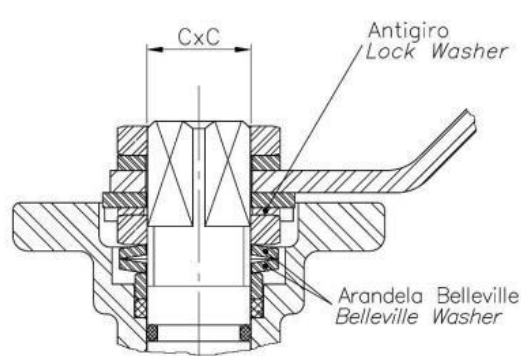
Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
14	Cuerpo maneta / Body Handle	CF8	Granulado / Shot Blasting
19	Tuerca / Nut	AISI 316	-----
20	Perno tope / Stopper	AISI 304	-----
21	Arandela / Washer	AISI 304	-----

## Dispositivo Antiestático / Antistatic Device.



Este dispositivo nos garantiza la continuidad eléctrica entre esfera - eje - cuerpo, esto es de especial necesidad en fluidos inflamables. / *This device guarantees the electric continuity between Ball - Stem - Body, this is of special need with inflammable fluids.*

## Detalle de la zona de Eje / Stem detail



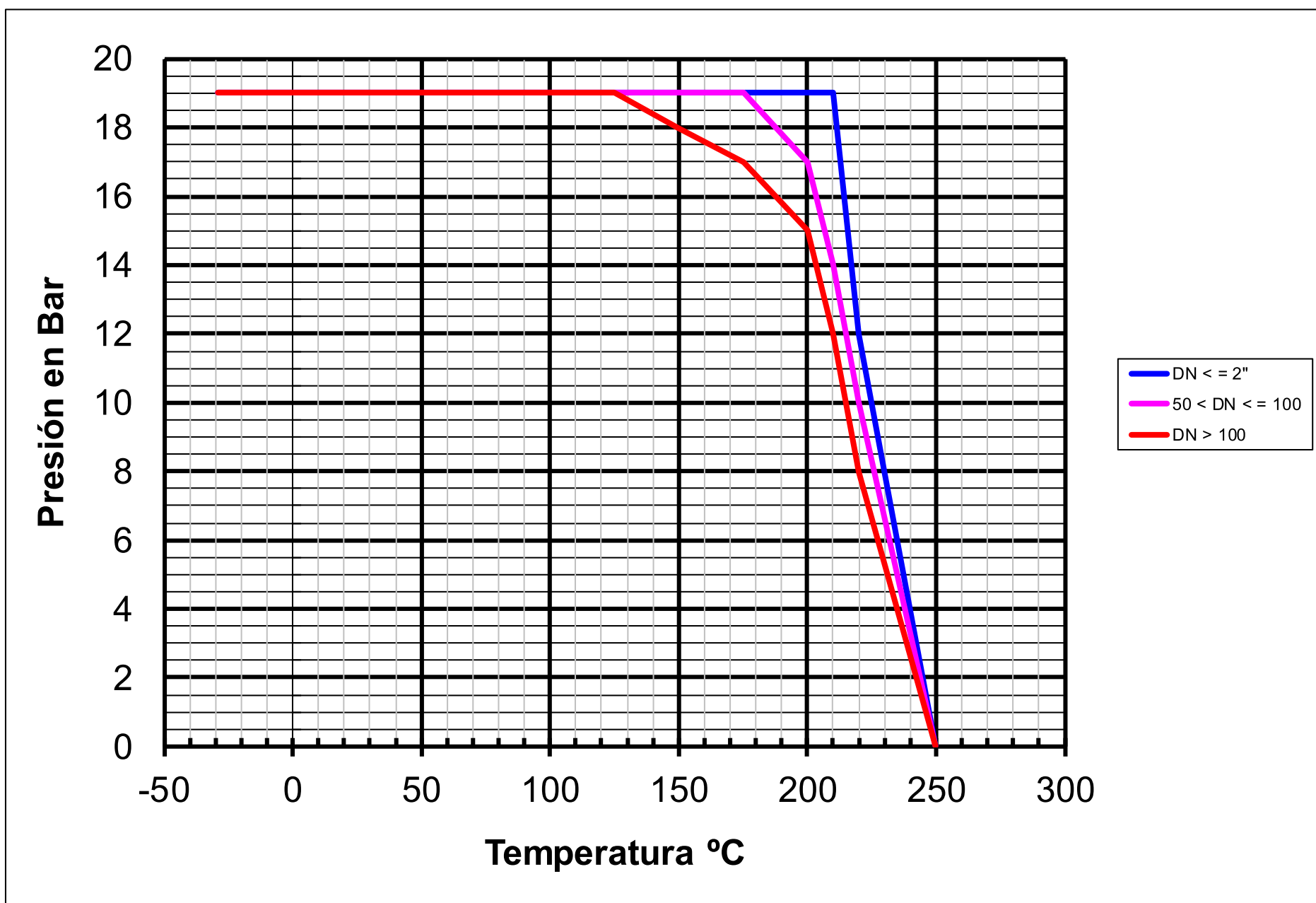
Antigiro / *Lock Washer*: Previene el desajuste de la tuerca del eje en elevados ciclos de maniobra / *Prevents unthreading of stem nut in high cycle automation applications.*

Arandela Belleville / *Belleville Washer*: Las arandelas belleville proporcionan una carga constante sobre el prensa asegurando un cierre firme en variaciones de condiciones de trabajo. / *Standard belleville washers provide constant "live load" on the stem seals, assuring a tight seal even varying service parameters.*

## DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida / Size	CLASE / CLASS	Dimensiones / Dimensions (mm)						Peso / Weight (Kg)
			D	A	L	M	C x C	ISO 5211	
2526A 04	1/2"	150	89	90	108	165	9 x 9	F04	1,500
2526A 05	3/4"	150	98.6	95	117	165	9 x 9	F04/F05	2,150
2526A 06	1"	150	108	95	127	165	11 x 11	F04/F05	2,870
2526A 07	1 ¼"	150	117	106	140	165	14 x 14	F05/F07	3,950
2526A 08	1 ½"	150	127	110	165	200	14 x 14	F05/F07	5,800
2526A 09	2"	150	152.5	118	178	200	14 x 14	F05/F07	8,400
2526A 10	2 ½"	150	177.8	160	190	400	17 x 17	F07/F10	13,500
2526A 11	3"	150	190.5	170	203	400	17 x 17	F07/F10	17,800
2526A 12	4"	150	228.6	186	229	400	17 x 17	F07/F10	30,500
2526A 14	6"	150	279,4	280	394	800	27 x 27	F10/F12	58,000

## CURVA PRESIÓN TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING



## VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

*Kv = Flow rate of water in cubic meter per hour that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.*

1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"
17	38	62	115	150	250	410	900	1450	3700

